PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003-325551

(43) Date of publication of application: 18.11.2003

(51) Int. CI.

A61C 3/02

A61C 3/03

(21) Application number: 2002- (71) Applicant: MORITA MFG CO LTD

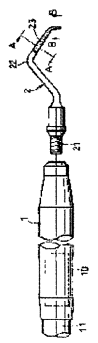
OF DESCRIPTION OF THE RESERVE OF THE OFFICE OF THE OFFICE

142559

(22) Date of filing: 17.05.2002 (72) Inventor: MOTOMURA EIJI

OGAWA HARUO

(54) DENTAL SCALER TIP, AND DENTAL SCALER USING THE SAME



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain new dental scaler tips which inexpensively provided, hardly injure tooth planes or gum, and are variably changed to have a fine surface roughness, a partially coarse surface, and the coarse surface with projecting/recessed shape (steep or gentle projections/recessions, etc.), and to provide a dental scaler using the same.

SOLUTION: The dental scaler tips 2 (4) are successively connected to the end of a dental scaler body 1, and include

operating parts 22 (41) for cleaning the tooth planes or interdentium. The operation surfaces 23 (42) of the operating parts 22 (41) are

formed to be coarse with the projections/recessions, which are obtained by performing a projecting/recessing work on the front surface of each base material constituting the operation parts.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開登号 特開2003-325551 (P2003-325551A)

(43)公開日 平成15年11月18日(2003.11.18)

(51) Int.CL?

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A61C 3/02 3/03

A 6 1 C 3/02 3/03 Z 4C052

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 7 頁)

(21)出顯器号

特顯2002-142559(P2002-142559)

(71)出順人 000138185

株式会社モリタ製作所

京都府京都市伏見区東浜南町680器地

(22)出顧日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(72) 発明者 本村 英二

京都府京都市伏見区東浜南町680番地 株

式会社モリタ製作所内

(72)発明者 小川 治夫

京福府京都市伏見区東浜南町680番地 株

式会社をリタ製作所内

(74)代理人 100087864

弁理士 中井 宏行

アターム(参考) 4C052 AA15 BB96 BB07 BB14 CC15

DD02 DD10

(54) 【発明の名称】 歯科用スケーラーチップ及びこれを用いた歯科用スケーラー

(52)【要約】

【課題】安価に供給でき、適面や歯肉を傷つけることが少なく、強細な表面粗さのものや部分的に粗面化されたもの、見には、凹凸粗面の形状 (鏡利な凹凸、滑らかな凹凸など) 各種調製できる新規な歯科用スケーラーチップ及びこれを用いた歯科用スケーラーを提供する。

【解決手段】歯科用スケーラーを体1の先側に追接される歯科用スケーラーチップ2(4)であって、歯面若しくは歯間を清掃する為の作用部22(41)を含み、該作用部22(41)の作用面23(42)が凹凸組面とされ、該凹凸組面が、作用部を構成する母材自体の表面に凹凸加工処理を施して得られたものとする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 歯科用スケーラー本体の先側に連接され る歯科用スケーラーチップであって、歯の形成、歯面若 しくは歯間を清縄する為の作用部を含み、該作用部の作 用面が凹凸粗面とされ、該凹凸粗面が、作用部を構成す る母村自体の表面に凹凸加工処理を能して得られたもの であることを特徴とする歯科用スケーラーチップ。

【請求項2】 請求項1において、

上記作用部を構成する母材が、ステンレススチールであ ることを特徴とする歯科用スケーラーチップ。

【請求項3】 請求項1または2において、

上記凹凸加工処理が、ショットブラストによってなされ るものであることを特徴とする歯科用スケーラーチッ

【請求項4】 請求項1または2において、

上記凹凸加工処理が、エッチングによってなされるもの。 であることを特徴とする歯科用スケーラーチップ。

【請求項5】 請求項1. 2または3のいずれかにおい

されて得られたものであることを特徴とする歯科用スケ ーラーチップ。

【請求項6】 請求項1、2または3のいずれかにおい

上記凹凸粗面が、上記凹凸加工処理後更にクロムメッキ。 が能されて得られたものであることを特徴とする歯科用 スケーラーチップ。

【請求項7】 請求項1 2または3のいずれかにおい

施されて得られたものであることを特徴とする歯科用ス ケーラーチップ。

【請求項8】 請求項1ないし7のいずれかにおいて、 上記作用部の硬度が、ビッカース硬度で買す300~1 200であることを特徴とする歯科用スケーラーチッ ブ。

【請求項9】 請求項1ないし8のいずれかにおいて、 上記凹凸粗面の表面粗さが、Rexx 3~125 μmで あることを特徴とする歯科用スケーラーチップ。

側に連接される歯科用スケーラーチップとよりなり、該 歯科用スケーラーチップが請求項1ないし9のいずれか に記載の歯科用スケーラーチップであることを特徴とす る歯科用スケーラー。

【請求項!!】 請求項10において、

上記歯科用スケーラーチップが、上記歯科用スケーラー 本体の先端に着脱自在に取付けられることを特徴とする 歯科用スケーラー。

【請求項12】 請求項10または11において、

振動発生源からの振動が上記歯科用スケーラーチップの 作用部に伝達されるようにしたことを特徴とする歯科用 スケーラー。

【請求項13】 請求項12において、

上記振動発生源が、エアを動力媒体とするものであるこ とを特徴とする歯科用スケーラー。

【請求項14】 請求項12において、

上記振動発生源が、超音波を動力媒体とするものである ことを特徴とする歯科用スケーラー。

10 【請求項15】 請求項10または11において、 上記慮科用スケーラー本体を把持する術者の微小動作が 上記歯科用スケーラーチップの作用部に伝達され、この 伝達された微小動作に基づき、歯の形成や、歯面若しく

は飽間を清掃するハンドスケーラーであることを特徴と

する歯科用スケーラー。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、歯科診療におい て、歯石除去、歯面研磨、歯面(歯間含む)清陽、更に 上記四凸粗面が、上記凹凸削工処理後更に加熱処理が施 20 は餡の形成等にも用いられる歯科用スケーラーチップ及 びこれを用いた歯科用スケーラーに関する。

[00021

【従来の技術】歯垢や歯石は虫歯の大きな原因となる上 は、虫歯の治療だけではなく、その予防更には審美治療 として、歯垢や歯石の除去等、歯面の清掃治療が注目さ れるようになってきた。このような歯面清掃用の治具と しては、従来、グリップ部の先繼(両端の場合もある) にチップ部が一体達成されたハンドスケーラー。回転運 上記四凸粗面が、上記四凸加工処理後更に乾式メッキが 30 動によりチップ部を協面に作用させるモーターハンドビ ース。エアを駆勁媒体とする振動運動によりチップ部を 歯面に作用させるエアスケーラー、同電気を駆動媒体と する電気スケーラー等が使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近年、上記のような各。 種スケーラーのチップ部として、研磨効果を高める為に 金属母材の表面にダイヤモンド等の細粒を電着により定 着させて、その作用面を組面としたものも使用されるよ うになった。このようなダイヤモンド細粒を定着させた 【請求項10】 歯科用スケーラー本体と、該本体の先 40 チップは、歯の形成や、歯石などの付着力の強い汚れの 除去には効果的であるが、使用中にダイヤモンド細粒が 脱落する、微細な表面粗さのコントロールが難しく多様 な研磨・清掃治療には不向きである。ダイヤモンドの硬 度が大であり歯の形成が主な目的であるので歯面や歯肉 を傷つけ易い、電着時のマスキングが不可であり部分的 な組面化ができない、コストが高い、等の難点があっ

【0004】本発明は上記のような実情に鑑みなされた ものであり、安価に供給でき、歯面や歯肉を傷つけるこ 上記幽科用スケーラー本体に振動発生源が内蔵され、該 50 とが少なく、微細な表面組さのものや部分的に組面化さ

れたものも各種調製できる新規な歯科用スケーラーチッ プ及びこれを用いた歯科用スケーラーを提供するもので ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、讓求項上に記載の発明は、歯科用スケーラー本体の 先側に連接される歯科用スケーラーチップであって、歯 の形成、歯面若しくは歯間を清掃する為の作用部を含 み、該作用部の作用面が凹凸粗面とされ、該凹凸組面 が、作用部を構成する母特自体の表面に凹凸加工処理を 19 備することができ、多様な清掃治療が約束される。 施して得られたものであることを特徴とする歯科用スケ ーラーチップにある。

【0006】本権成によれば、作用部の作用面が、作用 部を構成する母村自体の表面に凹凸加工処理を施して粗 面化されたものであるから、ダイヤモンド細粒を電音し たもののように、使用中細粒が脱落するようなことがな く、また安価に製せられる。

【0007】請求項2の発明に係るスケーラーチップ は、請求項目において、上記作用部を構成する母材が、 ステンレススチールであることを特徴とする。そして、 上記凹凸加工処理としては、ショットプラスト(請求項 3) 戦いはエッチング(請求項4)等の方法が望まし く採用されるが、単に研磨処理により組面化することも 可能である。

【0008】このようなショットプラストやエッチング による凹凸加工処理においては、マスキングが可能であ り、従って、チップ作用部の所望部位(例えば、片面の み)の粗面化処理も可能となるので、多様な用途に応じ たチップを準備することができる。また、母材がステン 生的であることは勿論であるが、ショットプラストやエ ッチング等の加工がし易い上に、後記する表面硬度や表 面組さの調整がし易いメリットもある。

【りり09】上記のように、単に粗面化したものも使用 可能であるが、凹凸加工処理後、加工表面を適正額度に 変質させるため、凹凸加工処理後、加熱処理したり(請 | 求項5)、クロムメッキを施したり(請求項6)。 或い は乾式メッキを施したりする(請求項?)ことが望まし い。その他、イオンプレーティングや金属の蒸着等によ り表面処理を能すことも採用可能である。

【0010】請求項8の発明に係る歯科用スケーラーチ ップは、請求項1ないし?のいずれかにおいて、上記作 用部の硬度が、ビッカース硬度で且v300~1200 であることを特徴とする。ビッカース硬度が買り300 未満の場合は、歯石等の硬い汚れ除去には適さず、また ピッカース硬度が日V1200を超えると、歯面の硬度 との差が大きくなり、歯の形成が主体となってしまう。 【①①11】請求項9の発明に係る歯科用スケーラーチ ップは、請求項1ないし8のいずれかにおいて、上記凹

とを特徴とする。この範囲であれば、動面の情婦が効率 的になされ、また歯肉のマッサージにも適する。表面粗 さが、 Rェスメ 3 μ m 未満の場合、研磨効果が十分でな く、Raxx 125μ 血を超えると研磨し過ぎの傾向と なり、歯の形成の領域になってしまう。このような表面 粗さの調整は、上記ショットプラストによる場合は、使 用する小粒子の大きさや形状或いは種類(エメリー、ア ランダム、ステンレスボールなど)の適宜選択によって

【0012】請求項10の発明に係る歯科用スケーラー は、歯科用スケーラー本体と、該本体の先側に連接され る歯科用スケーラーチップとよりなり、該歯科用スケー ラーチップが請求項1ないし9のいずれかに記載の歯科 用スケーラーチップであることを特徴とする。

可能であり、清掃目的に応じた表面組さのものを各種準

【① 013】この構成によれば、衛者は歯科用スケーラ 一本体を把持し、チップ作用部の凹凸組面化処理が施さ れた作用面を、清掃対象の歯面或いは歯間にあてがい、 研磨操作することにより歯面等の清縄を実施することが 20 できる。このとき、上記凹凸粗面が歯面等に付着する汚 れに作用し、歯面や歯肉の損傷を少なく汚れを削り取る ように除去する。

【()() 1.4 】請求項 1.1 の発明に係る歯科用スケーラー は、請求項10において、上記歯科用スケーラーチップ が、上記歯科用スケーラー本体の先端に者脱自在に取付 けられるものであることを特徴とする。スケーラーチッ プがスケーラー本体に着脱自在に取付けられるものであ るから、清掃対象部位の状態等に応じ適正なチップと交 換することにより効率的な清掃治療を実施することがで レススチールであることは、錆びず且つ耐久性に優れ衛 30 きる。また使用後、チップを取り外し、消毒・洗浄に供 することもでき、後記する振動発生源をスケーラー本体 に内蔵する場合は、特に有用である。

> 【()() 15】請求項12の発明に係る歯科用スケーラー は、請求項10または11において、上記歯科用スケー ラー本体に振動発生源が内蔵され、該振動発生源からの 緩動が上記歯科用スケーラーチップの作用部に圧達され るようにしたことを特徴とする。そして、この振動発生 源の動力媒体としてはエア(請求項13)や超音波(請 **承項14)が望ましく採用される。**

40 【0016】とれらの構成によれば、術者は歯科用スケ ーラー本体を把持し、チップ作用部の作用面を清掃対象 の歯面或いは歯間にあてがい、緩動発生源のスイッチを オンすれば、振動が作用部に伝達され、作用面の凹凸粗 面が歯面等に付着する汚れに作用してこれを削り取るよ う除去する。振動発生源の動力媒体がエアや超音波であ る場合、スケーラー本体がモータを内蔵する場合のよう に重くなることがなく、従って、衛者の手指に負担をか けることが少ない。

【0017】請求項15の発明に係る歯科用スケーラー 凸組面の豪面組さが、Rm e x 3~125μmであるこ 50 は、上記歯科用スケーラー本体を把持する衛者の微小動 5

作が上記歯科用スケーラーチップの作用部に伝達され、 この伝達された微小動作に基づき、餡の形成や、歯面若 しくは歯間を清縄するハンドスケーラーであることを特 徴とする。

【①①18】本構成は、上記緩動発生源を内蔵するもの とは異なり、絢奢自体のハンドリング操作により、その 作用部に伝達された衛者の微小動作をして、歯面の清掃 等を行うものである。従って、スケーラー自体を安価に 供給することができると共に、その後端に動力媒体用の 供給管路等が接続されないので、操作性が上記振動発生 10 られる。 瀕を内蔵したものより優れている。

[0019]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態につい て説明する。図1は本発明の歯科用スケーラーの部分切 欠分解図である。上は衛者が把持する為のグリップ部を 含む歯科用スケーラー本体であり、該スケーラー本体! にはエア若しくは超音波を動力媒体とする振動発生源1 ①が内蔵されている。スケーラー本体 1 の基端部には、 振動発生源10にエアを供給する為の管路或いは電線、 更には必要によって注水用管路(いずれも不図示)を束 29 【00025】図3(c)(d)のスケーラーチップ2 ねて収容したフレキシブルホース!」が接続されてい

【0020】上記スケーラー本体1の先端には歯科用ス ケーラーチップ2が取付けられている。スケーラーチッ プ2は、基部側の雄ねじ部21と先側の作用部22とを |含み、該雄ねじ部21をしてスケーラー本体1の先端に 螺着固定される。このスケーラーチップ2は、治療の内 容によって交換する場合。スケーラーチップ2自体を洗 **巻する場合、損傷により取り替える場合、その他メンテ** めることによりスケーラー本体!から分離することがで きる。上記作用部22は更に歯面若しくは歯間に直接作 用する作用面23を含む。

【0021】図1に示すスケーラー本体1にスケーラー チップ2を螺着固定し、振動発生源10のスイッチをオ ンとすると、該振動発生源10で発生した振動はスケー ラーチップ2の本体を経てその作用部22に伝達され る。斯くして、この作用部22の作用面23を清婦対象 の歯面若しくは歯間にあてがうようにすれば、作用面2 3の接触と振動作用により歯面若しくは歯間の研磨・清 40 される。 掃がなされる。この時、清掃対象面に注水を行うように すれば、除去された歯垢などが同時に洗い流されること になる。

【①①22】図1に示すスケーラーチップ2は、ステン レススティール (望ましくはSUS420J2)等の金 属材料を噴状に屈曲形成したもので、その先側作用部2 2の表面が作用面23とされて、この作用部22の母材 自体に前記凹凸組面加工が施されているものである。こ の噴伏の形状は、口腔内に挿入し、歯列に作用させ易い。 形状に形成されるもので、後記する図3や図4に示す各 50 る。

種形状が採用される。

【0023】図2 (a) (b) は、それぞれ図1のA-A線断面図及びB-B線断面図を示す。作用部22は (a) に示すように断面が円形状であるが、その先端部 周面は一部カット24され、その両側部にエッジ部24 aが形成されている。このような構成のスケーラーチッ プ2は、その作用面23の凹凸粗面を歯面或は歯間に作 用させて歯面等を研磨するよう使用される他、エッジ部 24aにより歯面に付着した汚れを削り取るように用い

【0024】図3及び図4は、上記スケーラーチップ2 の各種感様を示すものである。図3(a)(b)は、図 1に示すスケーラーチップ2と同種のものであり、いわ ゆるキュレットチップと呼ばれるものである。とれら は、屈曲度合いが異なり、被清掃対象部位に応じて適宜 選択使用されるものであり、主に歯肉縁下部や歯周ボケ ット部の歯石除去に用いられる。その他の構成は、図1 のものと同様であるので、同一符号を付し、その説明を 割愛する。

は、ルートプレーニングチップと呼ばれるものであり、 作用部22の先端に小球部25が一体的に形成されてい る。(c)(d)の相違は、小球部25の表面を作用面 23として凹凸組面加工処理が施されているか。 小駄部 25を含む作用部22の一部を作用面23として凹凸粗 面加工処理が縮されているかの相違である。両スケーラ ーチップ2共、主に歯周ポケットの清掃に使用される。 【0026】図4(a)のスケーラーチップ2は、所謂 ユニバーサルチップと呼ばれるものであり、作用部22 ナンス上必要とする場合等には、この無ねじ部21を緩 30 の先側が先細円能状に形成され、その円錐状の表面を作 用面23として凹凸粗面加工処理が施されている。この スケーラーチップ2は、主に縁上歯石の除去に用いられ

> 【()()27】図4(b)(c)のスケーラーチップ2 は、作用部22の途中から先端にかけて両側部がカット 26されて薄板状に形成されたもので、この両側カット 面26、26を作用面23として凹凸組面加工処理が施 されている。このスケーラーチップ2は、薄板状の作用 部22を歯間に挿入することによって、歯間の清掃に供

> 【0028】図5ないし図?は、ハンドスケーラーの場 合を示す。図5において、3はハンドスケーラーのグリ ップ部としてのスケーラー本体であって、その表面には 把持時の滑りを防止するため、ローレット加工3 1が施 されている。このスケーラー本体3の両端には、形状の 異なる2個のスケーラーチップ4、4が一体に若しくは 者脱可能に連接されている。これらスケーラーチップ4 は、先側の作用面42を有する作用部41を含み、作用 面42には上記同様の凹凸組面加工処理が施されてい

【0029】とのようなハンドスケーラーは、術者がス ケーラー本体3を把持し、作用部41の作用面42を歯 面等にあてがい。衛者の手操作により作用部41を細か く動かしながら、作用面42の凹凸組面をして歯面等の 研磨清掃を行うものである。そして、清掃対象部位の状 **態に応じて、スケーラー本体3を左右持ち替え、他方の** スケーラーチップ4を歯面等に作用させて、同様の研磨 清綿を実施することができる。

【0030】図6及び7は、スケーラーチップの別の形 拡大図である。本例のスケーラーチップ4は、再往状作 用部41の先側が湾曲され、更に、この湾曲部の内周部 が、作用部41の長手方向に沿ってカット43されて鎌 状に形成されたものである。このカット面43の両側縁 部にはエッジ部43a、43aが形成される。図7の如 くとのカット面43が斜めに形成される場合の他。作用 部41に対して直角に形成されるもの。更には、これよ り傾斜が緩やかなもの或いは急なものなどが採用され る。従って、カット面43の傾斜度合いによって、エッ ジ部43 a の鋭利さが異なることになる。

【0031】上記カット面43の背面が作用面42とさ れ、この作用面42に上記同様の凹凸組面加工処理が施 されている。この例のスケーラーチップ4は、作用面4 2の凹凸粗面をして歯面等の研磨を行うと共に、上記エ ッジ部43aにより歯面の汚れを削り取るように使用さ れる。そして、鎌状の形状により、汚れの削り取りがし 易く、またカット面43の傾き角度の異なるものを各種 準備しておけば、汚れの付着度合いに応じて、エッジ部 43 a の鋭利さが異なるものを選択的に使用することも

【0032】図5及び図6に示すハンドスケーラーにお けるスケーラーチップ4は、ほんの一例を示すものであ り、従来国知の他の形状のスケーラーチップの作用面 も、本発明と同様の凹凸加工処理を施したものとすれ は、上記と同様の使用が可能で、同様の効果が得られる ことは言うまでもない。

【0033】また、作用面23、42の凹凸加工処理 は、マスキングにより所望部位に行うことができる旨述 べたが、同一作用面23.42に表面組さの異なる領域 を形成することも可能であり、こうすることにより1本 40 2)。 のチップで歯面の研磨、清掃等多様な使用が可能とな る。

[0034]

【発明の効果】本発明の歯科用スケーラーチップ及びこ れを用いた歯科用スケーラーによれば、作用部の作用面 が、作用部を構成する母科自体の表面に凹凸加工処理を 施して粗面化されたものであるから、ダイヤモンド細粒 を電着したもののように、使用中細粒が脱落するような ことがなく、また凹凸粗面が鋭利でなく滑ちかなものと することができるから、歯面や歯肉を傷つけることが少 50 負担をかけることが少ない(請求項12、13.1

ない上に、簡易且つ安価に製せられる(請求項1.2、 10).

【0035】また、ショットプラストやエッチングによ り凹凸加工処理を施したものにおいては、加工時にマス キングが可能であり、従って、チップ作用部の所望部位 (例えば、片面のみ)の組面化処理や同一作用部に粗さ の異なる領域を形成することも可能となるので、多様な 用途に応じたチップを多種準備することができ、更にこ れらの方法によって凹凸加工処理を施す場合には、表面 艦を示すものであり、図?は図6におけるC−C線矢視 19 粗さの調整が容易であり、多種・多様な歯科の予防・番 美治療への適性が増大する。特に、これらの方法によっ て、表面粗さをRic x x 3~125 μ m とすれば、歯面 の清掃が効率的になされ、1本のチップにより、歯石除 去、研磨、清綿等、多目的の使用が可能となる(請求項 3.4,9,10}

> 【0036】更に、上記凹凸加工処理を施した後に、加 熱処理、クロムメッキ処理或いは乾式メッキ処理が施さ れたものにおいては、その表面硬度を、歯の表面硬度よ り少し硬めとすることができ、これにより、歯の形成よ 20 り麹面の研磨、麹石除去、並びに歯面・歯間の清掃を重 視したものとすることができる。特に、これらの処理に より、作用部の題度を、ビッカース題度で日v300~ 1200とした場合、歯の形成より歯面の研磨、歯石除 去 清掃を重視した治療ができ、余分に歯を形成するこ となく、ダイヤモンド電着したもののように表面が鋭利。 ではないので、歯面を傷つけることがなく、上記同様歯 科の予防・審美治療への適性が増大する(請求項5、 6, 7, 8, 10).

> 【①①37】作用部の母紂がステンレススチールである 30 ので、ショットプラストやエッチング等の加工がも易い。 上に、上記のような表面観度や表面組さの調整がし易い **メリットも付加される(請求項2)。**

【10038】スケーラーチップがスケーラー本体に着脱 自在に取付けられるものである場合は、清掃対象部位の 状態等に応じ適正なチップと交換することにより効率的。 な清錦治療を実施することができ、また安価に提供する ことができる。また使用後、チップを取り外し、消毒・ 洗浄に供するとともでき、振動発生源をスケーラー本体 に内蔵する場合は、特に有用である(請求項11 1

【0039】更に、歯科用スケーラー本体に振動発生源 が内蔵され、しかもこの振動発生源の動力媒体としては エアや超音波を使用する場合は、衛者は歯科用スケーラ ー本体を把持し、チップ作用部の作用面を清掃対象の歯 面或いは歯間にあてがい、振動発生源のスイッチをオン すれば、緩動が作用部に伝達され、作用面の凹凸組面が 歯面等に付着する汚れに作用してこれを削り取るよう除 去する。そして、スケーラー本体がモータを内蔵する場 台のように重くなることがなく、従って、衛者の手指に 4),

【0040】加えて、本発明はハンドスケーラーにも適用可能であり、更に安価に供給されると共に、術者のハンドリング性が向上し、使い勝手が良くなる(請求項15)。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の歯科用スケーラーの部分切欠分解図である。

【図2】 チップの断面図であり、(a)は図1のA-A線断面図、(b)は図1のB-B線断面図である。【図3】 (a)(b)(c)(d)はチップの各種変形例を示す図である。

【図4】 (a) (b) (c) はチップの更に各種変形*

*例を示す図である。

【図5】 本発明の歯科用ハンドスケーラーの部分切欠 分解図である。

【図6】 同他の歯科用ハンドスケーラーの部分切欠分 解図である。

【図7】 図6のC-C線矢視拡大図である。

【符号の説明】

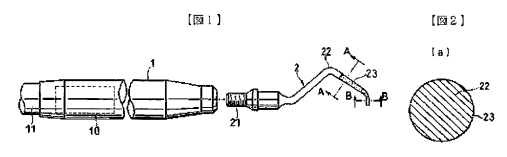
1 スケーラー本体

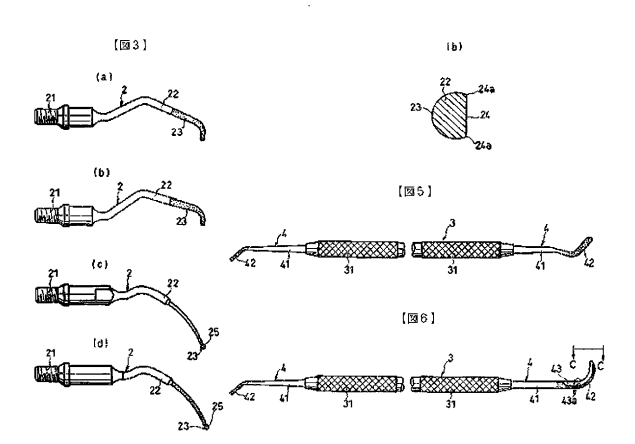
10 振動発生源

10 2 4 スケーラーチップ

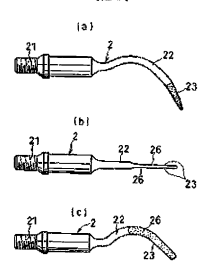
22.41 作用部

23.42 作用面





[24]



[図7]

